

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты
(филиал МАГУ в г. Апатиты)

**Протокол экспертизы оценочных материалов, используемых для промежуточной аттестации
по итогам практики**

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

Присутствовали:

Фомин Алексей Юрьевич, филиал АО «Атомэнергоремонт» «Колатомэнергоремонт», заместитель
директора по общим вопросам.

Беззубов Валерий Юрьевич, ОАО филиал Кольский ТГК-1, главный инженер Апатитской ТЭЦ.

Повестка дня:

1. Экспертиза оценочных материалов, используемых для промежуточной аттестации по итогам практики.

В ходе экспертизы установлено:

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ОПОП ВО, соответствуют ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.

3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.

4. Объем ФОС соответствует учебному плану направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

5. Содержание ФОС соответствует целям ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.

6. Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что ФОС ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

• оценить результаты освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Эксперт


подпись

/Фомин Алексей Юрьевич/

Ф.И.О. (полностью)

Эксперт

подпись

/Беззубов Валерий Юрьевич/

Ф.И.О. (полностью)

«15» мая 2021 г.